

DL 220 LED EVO LV 220MM 1350LM 830 PRM MATT DALI (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	519604
IP-Schutzart:	IP65/IP20
Leistung [W]:	10
Lichtstrom [lm]*:	1350
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Typ Diffusor:	PRM MATT

CHARAKTERISTIK

Downlight mit integriertem, energiesparendem LED Panel hat eine hohe Lichtausbeute, einen hohen Schutzgrad IP65 und zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung aus. Der Diffusor wurde aus prismaischem oder mattem PC entworfen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist sowohl für den Innengebrauch (Büros, Durchgänge, Nutzräume) als auch für den Außeneinsatz vorgesehen. Aufgrund der Möglichkeit, sie mit einem Vorschaltgerät herzustellen, das für die Arbeit mit DALI-Lichtsteuersystemen geeignet ist, wird sie besonders für Bürogebäude der Klasse A empfohlen und bietet eine gute Beleuchtung der Oberfläche und fördert Arbeiten, die eine hohe Konzentration des Sehvermögens erfordern. Es ist für den Einbau in abgehängte Decken und Gipskartondecken konzipiert.

DL 220 LED EVO LV 220MM 1350LM 830 PRM MATT DALI (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	519604	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø220/68
EAN:	5905963519604	Einbaumaße [mm]:	Ø205
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	10	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	12.20	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Frequenz:	50 - 60	DIMM DALI:	ja
Lichtstrom [lm]:	1350	Eigengewicht [kg]:	0.850
Lichtausbeute [lm/W]:	110	Kategorietyp:	Downlight
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Schutzklasse:	I	ETIM klasse:	EC002892
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.92	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	PRM MATT	CE-Zertifikat:	325/2023
Material Gehäuse:	ABS	ENEC-Zertifikat:	0347/ENEC/24
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 26 Februar 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 325/2023